PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 KONP0325N	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/003930	国際出願日 (日.月.年) 23.03.2004 優先日 (日.月.年) 25.03.2003					
出願人(氏名又は名称) 日本製紙株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で3ページである。						
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。						
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。						
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は						
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は 🗓 出願	人が提出したものを承認する。					
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。						
H	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
	ド図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b. X 要約とともに公表される図はない。						

リサーチ

電話番号 03-3581-1101 内線 3430

関連する

請求の範囲の番号

1-4

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl7 D21H17/67

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl⁷ D21H11/00-27/42

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

引用文献の

カテゴリー*

X

- 1926-1996年
- 日本国公開実用新案公報 1971-2004年
- 日本国登録実用新案公報 1994-2004年
- 日本国実用新案登録公報 1996-2004年

関連すると認められる文献

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) WPIL D21H17/67

| JP 2002-507675 A(パルプ アンド ペーパー

	Y	チチュート オブ カナダ)2002.03. WO 99/49133 A1 & US 6235150 B1	-	5	
	X Y X Y	JP 2002-201590 A(大王製紙株式会社【0017】及び【0024】【表1】実施を JP 8-506860 A(シュトーラ フェルシャフト)1996.07.23,第20頁例2 EP 685016 A & US 5753077 A1	列5 (ファミリーなし) トミューレ アクチエンゲゼル	1, 4 3, 5 1, 4 3, 5	
	X C欄の続きにも文献が列挙されている。				
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査を完了した日 03.06.2004		車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献 出願と矛盾するものではなく、多の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当上の文献との、当業者にとってままって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	送明の原理又は理論 当該文献のみで発明 さられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに	
		了した日 03.06.2004	国際調査報告の発送日 22.6.2004		
	日本国	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 山崎 利直	48 2932	
- 1			# T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	中始 0 4 0 0	

引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C ((# *-)	即由ナスも郊外とかる文献	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 2003-82599 A(王子製紙株式会社)2003.03.19, 【0013】 (ファミリーなし)	3
Y	JP 2002-113940 A(セイコーエプソン株式会社)2002.04.16, 【0030】、【0031】(ファミリーなし)	3
Y	JP 2002-113941 A(セイコーエプソン株式会社)2002.04.16, 【0029】、【0030】(ファミリーなし)	3
Y	JP 2001-262485 A(日本製紙株式会社)2001.09.26, 【0013】 (ファミリーなし)	5
A	JP 2002-227090 A(ハイモ株式会社)2002.08.14, 全文 (ファミリーなし)	1-5
A	JP 3-167392 A(神崎製紙株式会社)1991.07.19, 全文 (ファミリーなし)	1-5
		•
	·	
		F.,
		,
l		